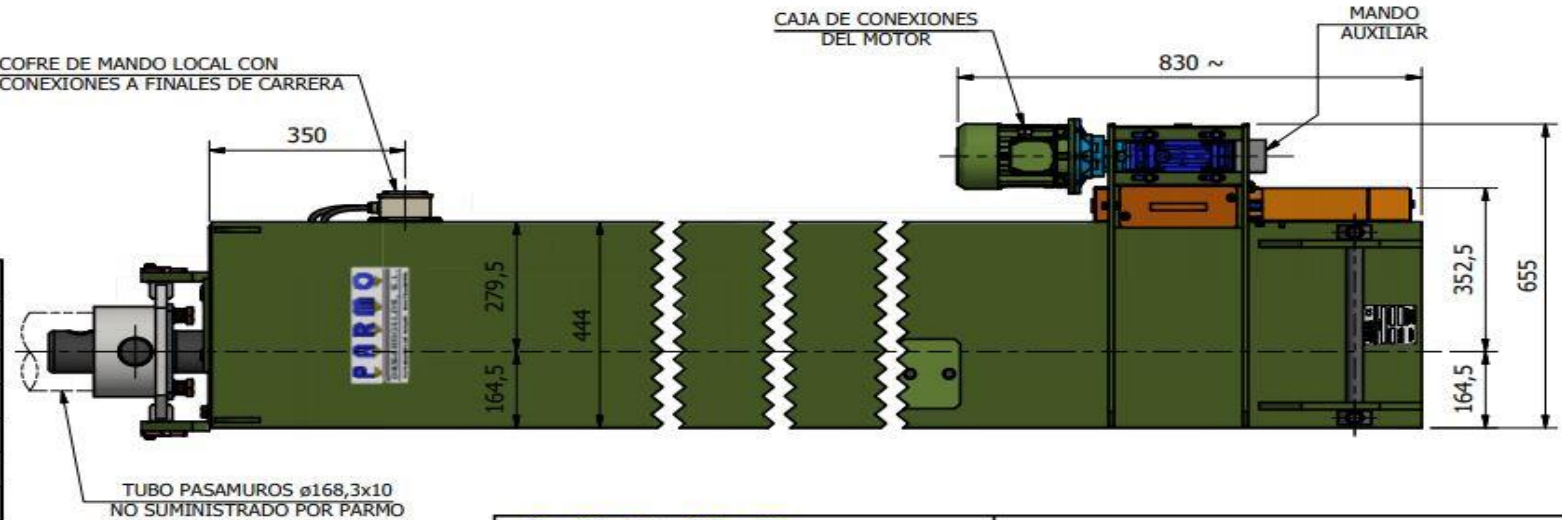


C.N.S.=CARRERA DE NO SOPLADO
C.S.=CARRERA DE SOPLADO

OF19-0103

DATOS TÉCNICOS

CARRERA DE SOPLADO	2400 mm
MOTOR	0,44 kW - 1800 rpm - 60 Hz
CONEXIÓN BLOQUE VÁLVULA	ANSI 600 Lbs. 2"
VAPOR DE SOPLADO	37 Bar(g) - 420 °C
RADIO DE EFICACIA	1,5 a 3 m (Medio: 2,25 m)
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	1,038 m/min
ÁNGULO DE SOPLADO	360°
PESO	520 Kg
INSTALACIÓN ESTÁNDAR	HORIZONTAL



PARMO
DESARROLLOS, S.L.
SOPLADORES DE HOLLÍN / SOOTBLOWERS

C / Albadalejo, Nº 4
Bajo 26
28037 MADRID
Tel.: 91 012 80 28

FICHA TÉCNICA

SOPLADOR RETRÁCTIL P320

REV. 09/14

DATOS TÉCNICOS SOPLADOR MODELO P320

Vapor de soplado considerado: **37 bar (g) - 420 °C**

A) Soplador

P320

- Temperatura de gases.....	----- °C
- Ángulo de soplado.....	360°
- Número y diámetro de toberas	2 x ø22 mm
- Consumo de vapor	1 Kg/s
- Presión en brida bloque válvula.....	13,3 Kg/cm ² (a)
- Presión en tobera.....	~ 10,2 Kg/cm ² (a)
- Carrera de no soplado (CNS).....	400 mm
- Carrera de soplado.....	2400 mm
- Radio de eficacia	máx. 3 m
- Velocidad de traslación.....	1,038 m/min
- Tubo de alimentación	ø42 (AISI 304L Pulido)
- Tiempo de funcionamiento.....	5,4 min
- Tiempo de soplado.....	4,65 min
- Consumo por operación.....	279 Kg

B) Motor eléctrico:

- Protección	IP-55
- Voltaje	440 V - 60 Hz - 3f
- Potencia	0,44 kW
- R.p.m.	1800